In	de	X (	of	Cla	air	ns	

Application No.	Applicant(s)
10/612,176	SHIH
Examiner	Art Unit
Celia Chang	1625

	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L						L	:
·		Г							
Cla	im			[	Date	9			
	<u>_</u>	4							
Final	Original	7/15/04							
i <u>E</u>	) ji	7/1	1						
***									
	1	+							Ш
	2	i	 <u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	3				<u> </u>	<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6 7		 <u> </u>	ļ					Ш
	5	Ц_	 						Ш
<u> </u>	6				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	7				<u> </u>		<u> </u>		
	8	<b> </b>	 		<u> </u>				
	9	<u> </u>			<u> </u>				
	10		 						Щ
	11			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	12	Щ_		ļ	<u> </u>				Ш
<u></u>	13	<b> </b>	 <u> </u>	<u> </u>		_		_	
<u></u>	14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	15	Щ_	<u> </u>		<u> </u>				
	16		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<b> </b> _		<u> </u>	Щ
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<b> </b>	 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	18	Ц_	<u> </u>	ļ		<b> </b>			
		<b> </b>	 <u> </u>						Щ
	20		 ļ						
	21		<u> </u>						
	22	<b> </b>	_	<u> </u>	ļ				
	23	#	 ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>	Ш
	24	╟—	 		<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\dashv$
	25 26	-			<u> </u>			ļ	
<u> </u>	27	╟┈	 		├	-	_		$\vdash$
<b></b>	28		 _	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash \vdash$
	29		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$
	30		├	$\vdash$	<del> </del>				
	31		 			<del>                                     </del>	$\vdash$		H
	32		┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	33								H
	34	1	 $\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	35	+	<u> </u>						H
	36	<del>                                     </del>							H
	37								$\square$
	38								
	39								П
	40				$\Box$				$\square$
	41								
	42								
	43								
	44								
	45								
	46								
	47								
	48								
	49								
	50								$  \  \  ]$

Cla	aim	Γ		<u>_</u>	[	Date	<del></del>			
<u> </u>	Original									
Final	ij									
	0									
	51									
	52									
	53									
	51 52 53 54									
	55									
	56				<del>                                     </del>				<del></del>	
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62		_			<b> </b>	<b> </b> -	<b></b>		
	63									
	64									
	65		_					$\vdash$		
	66								<b></b>	
	67					-				
<u> </u>	68			-		_		_		
	69									
	70				-	-				
	71						_			_
	72				-			_		
	73			-						
	74			-		-	_			
	75									
	76							$\vdash$		
	77								_	
	78	-				<u> </u>				-
	79									
<u> </u>	80									
<b></b>	81	<del>                                     </del>								
	82	-								
<b></b>	83			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				-
<b></b>	84									
	85							$\vdash$		<u> </u>
	86									-
	87							—	$\vdash$	-
	88									
<del> </del>	89		-							
	90		-	<del>                                     </del>	<b> </b>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$
	91									
	92						<b></b>			
	93		-				_	<del> </del>		
	94						<del> </del>	<del>                                     </del>		
	95					$\vdash$	<del>                                     </del>			
	96									
	97			-		<u> </u>				
	98			-			-			
	99		-							
$\vdash$	100	$\vdash \vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	aim	 			Date				
101										
101	<u>a</u>	na								
101	i.	iĝi								
101	ш.	ŏ								
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			 							
103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		101			ļ					$\square$
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		102								
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103	 							
106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147     148   149		104								
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		105	 							
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		106								
109   110     111   111     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		107	 							
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108								
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109		_						
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   148		110	 							
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   148		111								
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   148		112	 							
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113	 							
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114								
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		115								]
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149		116								
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149										
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		118								
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		119								
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149		120								
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		121								
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		122								
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		123								
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		124				,	į ,			
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149										
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149										
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		127								
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149										
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		129								
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149		130								
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		131								
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149										
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149										<u> </u>
136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149										
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149									L	
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
141 142 143 144 145 146 147 148 149			 						ļ	
142 143 144 145 146 147 148 149		_			L	L_				
143			 					L		
144			 	<b> </b>	<u> </u>					
145 146 147 148 149			 							Щ
146 147 148 149										Щ
147   148   149			 							
148										
149										]
149		148								
150		149								
		150								